

Data da Revisão: 19 Dez 2022 Número de revisão: 2.00

Página 1 de 14

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SECÇÃO 1 IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

Esta Ficha de Dados de Segurança está conforme a regulamentação portuguesa à data da revisão acima indicada.

1.1. IDENTIFICADOR DO PRODUTO

Nome do produto: **MOBIL DCTF MULTI-VEHICLE**

Descrição do produto: Óleo base e aditivos Código do produto: 201530203810

1.2. UTILIZAÇÕES RELEVANTES IDENTIFICADAS DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES **DESACONSELHADAS**

Fluido para transmissões manuais Uso previsto:

Usos não recomendados: Não se recomenda este produto para qualquer utilização industrial, profissional ou do consumidor para além das Utilizações identificadas supramencionadas.

1.3. PORMENORES DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Fornecedor: ExxonMobil Petroleum & Chemical BV

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen / Antuérpia

Bélgica

Informação Técnica do Produto: (CZ) +420 221 456 426 Telefone do Fornecedor (Geral): (CZ) +420 221 456 426 Endereço na internet da FDS: www.msds.exxonmobil.com E-Mail: sds.iberia@exxonmobil.com Fornecedor / Registante: (BE) +32 3 790 3111

1.4. NÚMERO DO TELEFONE DE EMERGÊNCIA

Centro de Informação Antivenenos: +(351)-308801773 (CHEMTREC)

Centro Nacional Anti-Venenos: CIAV (+351) 800 250 250

SECÇÃO 2 **IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

2.1. CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU DA MISTURA

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008

Tóxico aquático crónico: Categoria 3., H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2. ELEMENTOS DO RÓTULO

Elementos do rótulo de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008



Data da Revisão: 19 Dez 2022 Número de revisão: 2.00

Página 2 de 14

Pictogramas: Sem pictogramas

Indicação: Sem indicação

Frases de perigo:

Meio ambiente:

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Frase de precaução:

Prevenção:

P273: Evitar a libertação para o ambiente.

Eliminação:

P501: Eliminar o conteúdo e o recipiente de acordo com os regulamentos locais.

2.3. OUTROS PERIGOS

Perigos Físicos/Químicos:

Sem perigos significativos.

Perigos para a saúde:

Injectado a alta pressão sob a pele pode causar sérios danos. Excessiva exposição pode causar irritação das vias respiratórias, da pele e dos olhos.

Riscos ambientais:

Sem perigos adicionais. O material não cumpre os critérios de classificação como PBT e mPmB de acordo com o Anexo XIII do Regulamento REACH.

Propriedades Desreguladoras do Sistema Endócrino:

Não contém substância(s) que têm reconhecidamente propriedades desreguladoras do sistema endócrino.

SECÇÃO 3

COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1. SUBSTÂNCIAS Não Aplicável. Este material é regulamentado como uma mistura.

3.2. MISTURAS

Este material é definido como sendo uma mistura.

Substância(s) perigosa(s) de declaração obrigatória, em conformidade com os critérios de classificação e/ou com limites de exposição (LEO)

••••••	ov.b.o3 (-	,				
Nome	CAS#	N.º CE	Registo#	Concentração	Classificação	Lim. Específ.
				*	GHS/CRE	Conc., fatores-M



Data da Revisão: 19 Dez 2022 Número de revisão: 2.00

Página 3 de 14

						e ETA
2,2'-(C16-18 (C18 INSATURADO PAR) AQUILIMINO)DI ETANOL	1218787-32-6	620-540-6	01-2119510877-33	0.1 - < 1%	Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400 (M factor 10), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), Skin Corr. 1C H314	Skin Corr. 1C H314 5% ≤ C ≤ 100%,
ADIPATO DE DIISOOCTIL	1330-86-5	215-553-5	01-2119980931-29	1 - < 5%	LEO	-
destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29	50 - < 60%	Asp. Tox. 1 H304	-
Óleos lubrificantes (petróleo), C15- 30, tratados com hidrogénio à base de óleo neutro	72623-86-0	276-737-9	01-2119474878-16	1 - < 5%	Asp. Tox. 1 H304	-
COPOLÍMERO META- ACRILATO	CONFIDENTIAL: CONF0551	POLYMER	NE	1 - < 5%	Eye Irrit. 2 H319	Eye Irrit. 2 H319 75% ≤ C ≤ 100%
N,N- DIMETILOCTAD ECANO-1- AMINA	124-28-7	204-694-8	01-2119486676-20	0.01 - < 0.025%	Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400 (M factor 10), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), Skin Corr. 1B H314	-
N-OLEILO-1,3- PROPILENEDIA MINA	7173-62-8	230-528-9	01-2119487002-46	0.01 - < 0.025%	Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400 (M factor 10), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), Skin Corr. 1B H314, STOT RE 1 H372	-
ácido fosforoso	10294-56-1	233-663-1	01-2119488030-46	0.1 - < 1%	Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1A H314	-

Nota - qualquer classificação entre parêntesis é um ponto fundamental do GHS que não foi adoptado pela UE no Regulamento CRE (N.º 1272/2008) e, por conseguinte, não é aplicável em países da UE ou não-UE que tenham implementado o regulamento CRE e são apresentadas apenas para fins informativos.

Nota: Ver Secção 16 da FDS para consultar o texto completo das advertências indicadoras de risco.

SECÇÃO 4

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

INALAÇÃO

Retirar para evitar maior exposição. Para os que dão assistência, evitar a sua exposição e a dos colegas. Usar protecção respiratória adequada. Se ocorrer irritação das vias respiratórias, tonturas, náusea, ou desmaio, procurar assistência médica imediatamente. Se ocorrer paragem respiratória, aplicar ventilação com dispositivo mecânico ou usar respiração boca-a-boca.



Data da Revisão: 19 Dez 2022 Número de revisão: 2.00

Página 4 de 14

CONTACTO CUTÂNEO

Lavar as áreas de contacto com água e sabão. Se o produto for injectado no interior ou sob a pele, ou no interior de qualquer parte do corpo, seja qual for o aspecto ou dimensão da ferida, o indivíduo deve ser imediatamente visto por um médico, como um caso de emergência cirúrgica. Mesmo que os sintomas iniciais da injecção com alta pressão sejam mínimos ou inexistentes, uma rápida intervenção cirúrgica, nas primeiras horas, pode reduzir significativamente a extensão da lesão.

CONTACTO OCULAR

Lavar abundantemente com água. Se ocorrer irritação procurar assistência médica.

INGESTÃO

Normalmente, não são necessários primeiros socorros. Caso ocorra desconforto procurar assistência médica.

4.2. SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS

Necrose local, tal como evidenciada pelo aparecimento retardado de dor e danos nos tecidos algumas horas após a injecção.

4.3. INDICAÇÃO DE NECESSIDADE DE QUALQUER ATENÇÃO MÉDICA IMEDIATA OU TRATAMENTO **ESPECIAL**

Não é de esperar que haja necessidade de possuir no local de trabalho meios especiais disponíveis para prestar tratamento médico específico e imediato.

SECÇÃO 5

MEDIDAS PARA COMBATE DE INCÊNDIOS

5.1. MEIO PARA EXTINÇÃO

Meios de extinção adequados: Utilizar a formação de nevoeiro de água, espuma, pó guímico ou dióxido de carbono (CO2) para extinguir as chamas.

Meios de extinção inadequados: Jacto de água directo

5.2. PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

Produtos de combustão perigosos: Aldeídos, sub-produtos de combustão imcompleta., Óxidos de Carbono, Fumos, Vapores, Óxidos de enxofre

5.3. RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIOS

Instruções para combate de incêndios: Evacuar a área. Impedir que o escoamento das águas do controle do incêndio ou provenientes de diluição alcancem rios, esgotos ou os abastecimentos de água potável.

Os bombeiros devem usar os equipamentos de protecção padrão e em espaços confinados, equipamento de respiração autónoma (ARA). Usar áqua pulverizada para arrefecer as superfícies expostas ao fogo e para proteger os trabalhadores.

PROPRIEDADES DE INFLAMABILIDADE

Ponto de ignição [Método]: >180°C (356°F) [ASTM D-92]

Limites de inflamabilidade superior/inferior (% aproximada do volume no ar): Limite Superior de Limite Inferior de explosividade (LEL): 0.9 [método de ensaio indisponível] explosividade (UEL): 7.0

Temperatura de auto-ignição: Não existem dados



Data da Revisão: 19 Dez 2022 Número de revisão: 2.00

Página 5 de 14

SECCÃO 6

MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1. PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

PROCEDIMENTOS PARA NOTIFICAÇÃO

No caso de um derrame ou de fuga acidental, notificar as autoridades relevantes, de acordo com todos os regulamentos aplicáveis.

MEDIDAS DE PROTECÇÃO

Evitar contacto com o material derramado. Ver a Secção 5 para informações sobre o combate de incêndios Ver a Secção de Identificação de Perigos para os perigos significativos Ver a Secção 4 para Conselhos sobre Primeiros Socorros Consultar a secção 8 para obter informações sobre as exigências mínimas em termos de equipamento de protecção individual. Consoante as circunstâncias específicas e/ou a opinião técnica dos profissionais dos servicos de emergência, podem ser necessárias outras medidas de protecção.

Para elementos de intervenção de emergência: Protecção respiratória: só é necessário usar protecção respiratória em casos especiais, por exemplo, quando há formação de névoas. Consoante a dimensão do derrame e o potencial nível de exposição, pode usar-se uma meia-máscara ou um aparelho respiratório que cubra toda a face com filtro(s) para poeiras/vapores orgânicos ou um aparelho de respiração autónomo (ARA). Caso a exposição não possa ser completamente caracterizada ou seja possível ou de esperar a existência de uma atmosfera deficiente em oxigénio, recomenda-se o uso de um ARA. Recomenda-se o uso de luvas de trabalho resistentes a hidrocarbonetos. As luvas de acetato de polivinilo (PVA) não são à prova de água e não são adequadas para a utilização de emergência. Recomenda-se o uso de óculos resistentes a produtos químicos se for possível a ocorrência de salpicos ou contacto com os olhos. Pequenos derrames: o vestuário de trabalho antiestática normal é habitualmente adequado. Grandes derrames: recomenda-se vestuário de corpo inteiro resistente a produtos químicos e antiestática.

6.2. PRECAUÇÕES AMBIENTAIS

Grandes derrames: Colocar as barreiras afastadas do líquido derramado, para posterior recuperação e eliminação. Impedir a entrada nos cursos de água, esgotos, caves ou áreas fechadas.

6.3. MÉTODOS E MATERIAIS PARA CONTENÇÃO E LIMPEZA

Derrame terrestre: Eliminar a fuga, caso possa ser feito sem risco. Recuperar por bombagem ou com absorvente apropriado.

Derrame aquático: Eliminar a fuga, caso possa ser feito sem risco. Confinar imediatamente o derrame com barreiras de contenção. Alertar as outras embarcações. Remover da superfície por aspiração ("skimming") ou com agentes absorventes adequados. Consultar um especialista antes de usar dispersantes.

As recomendações sobre derrames na água e em terra são baseadas no cenário mais provável para este material; no entanto, as condições geográficas, o vento, a temperatura e, no caso de derrame na água, a ondulação, a direcção e velocidade da corrente podem influenciar a acção apropriada a tomar. Por este motivo, deverão ser consultados, localmente, peritos. Nota: a legislação ou regulamentos locais poderão limitar a acção a tomar.

6.4. REMISSÕES PARA OUTRAS SECCÕES

Ver Secção 8 e 13.

SECÇÃO 7

MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO



Data da Revisão: 19 Dez 2022 Número de revisão: 2.00

Página 6 de 14

7.1. PRECAUÇÕES PARA A SEGURANÇA DO MANUSEAMENTO

Prevenir pequenos derrames e fugas, para evitar o perigo de superfícies escorregadias. O material pode acumular cargas estáticas, que podem desencadear uma faísca eléctrica (fonte de ignição). Quando o material é manuseado em bruto, as faíscas eléctricas podem provocar ignição de quaisquer vapores inflamáveis de líquidos ou resíduos que possam estar presentes (p. ex., durante operações de recarga ["switch loading"]). Utilizar procedimentos de ligação e/ou de ligação à terra adequados. Contudo, as ligações e a ligação à terra podem não eliminar o perigo proveniente da acumulação de cargas estáticas. Consultar as normas locais relevantes para obter orientações acerca desta matéria. Outras referências incluem o American Petroleum Institute 2003 (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lighting and Stray Currents [Protecção contra ignições provenientes de correntes estáticas, relâmpagos e correntes vagabundas]) ou National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practice on Static Electricity [Práticas recomendadas em electricidade estática]) ou CENELEC CLC/TR 50404 (Electrostatics - Code of Practice for the Avoidance of Hazards Due to Static Electricity [Electrostática - Código prático para evitar os perigos provocados pela electricidade estática]).

Acumulador estático: Este material é um acumulador de electricidade estática.

7.2. CONDIÇÕES PARA O ARMAZENAMENTO SEGUNDO, INCLUINDO QUAISQUER INCOMPATIBILIDADES

O tipo de recipiente utilizado para armazenar o material pode afetar a acumulação e dissipação de eletricidade estática. Não armazenar em recipientes abertos ou sem rótulo. Manter afastado de materiais incompatíveis

7.3. UTILIZAÇÕES FINAIS ESPECÍFICAS

A secção 1 presta informações sobre as utilizações finais identificadas. Não estão disponíveis orientações industriais ou específicas do sector.

SECÇÃO 8

CONTROLO DE EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1. PARÂMETROS DE CONTROLO

VALORES DOS LIMITES DE EXPOSIÇÃO

Limites / normas de exposição (Nota: Os limites de exposição não são adicionáveis):

Nome da substância	Forma	Limite /	Norma	Nota	Fonte
ADIPATO DE DIISOOCTIL		VLE-MP	5 mg/m3		ExxonMobil
destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio	Fracção inalável.	VLE-MP	5 mg/m3		ACGIH
,		\	F / 0		400111
Óleos lubrificantes (petróleo), C15- 30, tratados com hidrogénio à base de óleo neutro	Fracção inalável.	VLE-MP	5 mg/m3		ACGIH

Limites/normas de exposição para os materiais que se podem formar aquando do manuseamento deste produto. Caso seja possível a ocorrência de névoas / aerossóis, recomenda-se o seguinte: 5 mg/m³ - TLV ACGIH (fracção inalável).

Nota: As informações sobre os procedimentos de monitorização recomendados podem ser obtidas na(s) relevante(s) agência(s) / instituto(s):

Legislação Nacional / Normas Portuguesas



Data da Revisão: 19 Dez 2022 Número de revisão: 2.00

Página 7 de 14

8.2. CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO

EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO E CONTROLO

O nível de protecção e tipos de controlos variam, em função das condições e do potencial para exposição. As medidas de controlo a serem consideradas são:

Não existem requisitos especiais, sob condições normais de uso e com ventilação adequada.

PROTECÇÃO INDIVIDUAL

A selecção dos equipamentos de protecção individual varia de acordo com o potencial de exposição, tais como as aplicações, as práticas de manuseamento, a concentração e a ventilação. As informações sobre a selecção do equipamento de protecção, a ser usado com este material, fornecidas abaixo, têm como base a utilização normal prevista do produto.

Protecção respiratória: Caso os controlos da extracção não mantenham as concentrações dos contaminantes do ar num nível adequado à protecção da saúde do trabalhador, o uso de equipamento de protecção respiratória aprovado pode ser apropriado. A selecção do equipamento de protecção respiratória, o seu uso e manutenção devem estar de acordo com os requisitos regulamentares, se aplicável. Os tipos de equipamento de protecção respiratória a serem considerados para este material incluem:

Não existem requisitos especiais, sob condições normais de uso e com ventilação adequada.

Para concentrações elevadas no ar, utilize um aparelho de respiração autónoma. Os aparelhos de protecção respiratória com garrafa de oxigénio destinados à evacuação podem ser indicados quando os níveis de oxigénio ou os detectores de gases / vapores forem inadequados, ou se for excedida a capacidade / taxa de purificação de ar do filtro.

Protecção para as mãos: Qualquer informação específica prestada sobre luvas é baseada na literatura publicada e nos dados fornecidos pelos fabricantes. A adequabilidade e durabilidade das luvas dependerão nas condições de uso específicas; Contacte o fornecedor de luvas para aconselhamento específico na selecção de luvas e durabilidade em servico para as suas condições de utilização. Inspeccionar e substituir as luyas que estiverem gastas ou danificadas. Os tipos de luyas a serem consideradas para este produto incluem: Em condições normais de uso não há necessidade de protecção.

Protecção Ocular: Se existir a hipótese de contacto, é recomendado o uso de óculos de segurança com protecção lateral.

Protecção da pele e do corpo: Qualquer informação específica sobre a roupa é baseada em literatura publicada ou dados dos fabricantes. O tipo de roupa a considerar para este material inclui:

Em condições normais de uso não há necessidade de proteger a pele. De acordo com as boas práticas de higiene industrial, devem ser tomadas medidas de precaução para evitar o contacto com a pele.

Medidas específicas de higiene: Observar sempre boas medidas de higiene pessoal, tais como lavar-se depois de manusear o material e antes de comer, beber e / ou fumar. Lavar, rotineiramente, as roupas de trabalho e os equipamentos de protecção, para remover os contaminantes. Desfaça-se da roupa e sapatos contaminados que não possam ser limpos. Mantenha boas práticas de limpeza e arrumação.

CONTROLOS AMBIENTAIS



Data da Revisão: 19 Dez 2022 Número de revisão: 2.00

Página 8 de 14

Cumprir os regulamentos ambientais aplicáveis limitando as descargas para a atmosfera, a água e o solo. Proteger o ambiente aplicando medidas de controlo apropriadas para prevenir ou limitar as emissões.

SECÇÃO 9

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Nota: as propriedades físico-químicas são apresentadas exclusivamente por razões de segurança, saúde e de natureza ambiental e podem não representar cabalmente as especificações do produto. Contactar o fornecedor para obter mais informações.

9.1. INFORMAÇÕES SOBRE AS PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS

Estado físico: Líguido

Cor: Castanha Odor: Característico

Limiar de odor: Não existem dados

Ponto de fusão / Ponto de congelamento: Não exequível tecnicamente / Não existem dados

Ponto de ebulição inicial / e intervalo de ebulição: > 316°C (600°F) [método de ensaio indisponível]

Inflamabilidade - inferior (Sólido, gás): Não exequível tecnicamente

Limite inferior e superior de explosividade: Limite Superior de explosividade (UEL): 7.0 Limite Inferior

de explosividade (LEL): 0.9 [método de ensaio indisponível] Ponto de ignição [Método]:

>180°C (356°F) [ASTM D-92]

Temperatura de auto-ignição: Não existem dados Temperatura de Decomposição: Não existem dados

Não exequível tecnicamente :Hq

Viscosidade cinemática: 34.7 cSt (34.7 mm2/sec) a 40°C [Típico] | 7 cSt (7 mm2/sec) a 100°C

[ASTM D445]

Solubilidade: Negligenciável

Coeficiente de partição (Coeficiente de partição n-Octanol/Água): > 3.5 [método de ensaio indisponível]

< 0.013 kPa (0.1 mm Hg) a 20 °C [método de ensaio indisponível] Pressão do vapor:

Densidade Relativa (a 15 °C): 0.849 [ASTM D4052]

Densidade relativa do vapor (ar = 1): > 2 a 101 kPa [método de ensaio indisponível]

Taxa de evaporação (n-butil acetato = 1): Não existem dados

Propriedades explosivas: Nenhum Propiedades Oxidantes: Nenhum Características das partículas

Dimensão mediana das partículas: Não aplicável

9.2. OUTRAS INFORMAÇÕES

Ponto de Fluidez: -42°C (-44°F) [ASTM D97]

Extracto DMSO (apenas óleo mineral), IP-346:

9.2.1. INFORMAÇÕES RELATIVAS ÀS CLASSES DE PERIGO FÍSICO

Não existem dados

9.2.2. OUTRAS CARACTERÍSTICAS DE SEGURANÇA

Não existem dados

SECÇÃO 10



Data da Revisão: 19 Dez 2022 Número de revisão: 2.00

Página 9 de 14

10.1. REACTIVIDADE: Ver sub-secção abaixo.

10.2. ESTABILIDADE QUÍMICA: O material é estável sob condições normais.

10.3. POSSIBILIDADE DE REACÇÕES PERIGOSAS: Polimerização perigosa não pode ocorrer.

10.4. CONDIÇÕES A EVITAR: Calor excessivo. Fontes de ignição de elevada energia.

10.5. MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: Oxidantes fortes

10.6. PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS: Este material não se decompôe à temperatura ambiente.

SECÇÃO 11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. INFORMAÇÕES SOBRE AS CLASSES DE PERIGO, TAL COMO DEFINIDAS NO REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008

Classe de Perigo	Conclusão / Observações
Inalação	
Toxicidade aguda: Sem dados acerca de	Minimamente Tóxico. Baseado na avaliação dos componentes.
pontos finais para o material.	
Irritação: Sem dados acerca de pontos finais	Perigo insignificante à temperatura de manuseamento
para o material.	ambiente/normal.
Ingestão	
Toxicidade aguda: Sem dados acerca de	Minimamente Tóxico. Baseado na avaliação dos componentes.
pontos finais para o material.	
Pele	
Toxicidade aguda: Sem dados acerca de pontos finais para o material.	Minimamente Tóxico. Baseado na avaliação dos componentes.
Corrosão cutânea/Irritação: Sem dados	Irritação insignificante da pele à temperatura ambiente. Baseado
acerca de pontos finais para o material.	na avaliação dos componentes.
Olho	·
Lesões oculares graves/Irritação: Sem	Pode provocar desconforto ligeiro de curta duração, nos olhos.
dados acerca de pontos finais para o	Baseado na avaliação dos componentes.
material.	
Sensibilização	
Sensibilização respiratória: Ausência de	Não é de esperar que seja um sensibilizador respiratório.
dados da avaliação final para o produto.	
Sensibilização cutânea: Ausência de dados	Não é de esperar que seja um sensibilizador cutâneo. Baseado na
da avaliação final para o produto.	avaliação dos componentes.
Aspiração: Dados disponíveis	Não é de esperar que seja um perigo por aspiração. Baseado
	nas propriedades físico-químicas do material.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é de esperar que seja um mutagéneo para células
Ausência de dados da avaliação final para o	germinativas. Baseado na avaliação dos componentes.
produto.	
Carcinogénecidade: Ausência de dados da	Não é de esperar que cause cancro. Baseado na avaliação dos
avaliação final para o produto.	componentes.
Toxicidade reprodutiva: Ausência de	Não é de esperar que seja tóxico para a reprodução. Baseado na
dados da avaliação final para o produto.	avaliação dos componentes.
Lactação: Ausência de dados da avaliação	Não é de esperar que seja nocivo para as crianças alimentadas
final para o produto.	com leite materno.



Data da Revisão: 19 Dez 2022 Número de revisão: 2.00

Página 10 de 14

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT)	
' '	Não é de esperar que afecte os órgãos através de uma única
avaliação final para o produto.	exposição.
Exposição repetida:: Ausência de dados da	Não é de esperar que afecte os órgãos através de exposição
avaliação final para o produto.	prolongada ou repetida. Baseado na avaliação dos componentes.

11.2. INFORMAÇÕES SOBRE OUTROS PERIGOS

11.2.1 PROPRIEDADES DESREGULADORAS DO SISTEMA ENDÓCRINO

Não contém substância(s) que têm reconhecidamente propriedades desreguladoras do sistema endócrino que afetam a saúde humana.

11.2.2 OUTRAS INFORMAÇÕES

Contém:

Óleo base, altamente refinado:Não cancerígeno nos animais estudados. O material representativo passou nos testes IP-346, Modificado da Ames e noutros testes de rastreio. Estudos cutâneos e de inalação demonstraram efeitos mínimos. Infiltração não específica das células imunitárias dos pulmões, deposição de óleo e formação mínima de granuloma. Não provocou sensibilização em testes com animais.

SECÇÃO 12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

A informação fornecida baseia-se nos dados relativos ao material, componentes do material, ou para materiais similares, através da aplicação dos princípios de ponte.

12.1. TOXICIDADE

Produto -- Prevê-se que seja nocivo aos organismos aquáticos. Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

12.2. PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE

Bio degradação:

Componente de óleo base -- Prevê-se que seja inerentemente biodegradável.

12.3. POTENCIAL BIOACUMULATIVO

Componente de óleo base -- Tem o potêncial de se bioacumular, no entanto o metabolismo e as propriedades físicas podem reduzir a bioconcentração e limitar a biodisponibilidade.

12.4. MOBILIDADE NO SOLO

Componente de óleo base -- Este material tem baixa solubilidade, flutua e presume-se que migre da água para a terra. Prevê-se a partição para os sedimentos e para os sólidos de esgoto.

12.5. PERSISTÊNCIA, BIOACUMULAÇÃO E TOXICIDADE PARA A(S) SUBSTÂNCIA(S)

O material não cumpre os critérios de classificação como PBT e mPmB de acordo com o Anexo XIII do Regulamento REACH.

12.6. PROPRIEDADES DESREGULADORAS DO SISTEMA ENDÓCRINO

Não contém qual(is)quer substância(s) conhecida(s) com propriedades desreguladoras endócrinas que afete(m) o ambiente.



Nome do produto: MOBIL DCTF MULTI-VEHICLE

Data da Revisão: 19 Dez 2022

Número de revisão: 2.00

Página 11 de 14

12.7. OUTROS EFEITOS ADVERSOS

Não são de esperar efeitos adversos.

SECÇÃO 13

CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

As recomendações para eliminação são baseadas no material como ele é fornecido. A eliminação deve estar de acordo com as actuais leis e regulamentos, bem como com as características do material, na altura da eliminação.

13.1. MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS

O produto é adequado para queima em queimador fechado e controlado, rentabilizando-o, ou em incineração de alta temperatura, supervisionada, para evitar a formação de produtos indesejáveis na combustão.

Código Europeu de Resíduos: 13 02 05*

NOTA: Estes códigos são atribuídos com base nos usos mais comuns deste material e podem não reflectir a presença de contaminantes resultantes da aplicação. Os produtores de detritos precisam de avaliar o actual processo gerador dos detritos e os seus contaminantes, para estabelecerem os códigos apropriados para eliminação dos detritos.

Este material é considerado um resíduo perigoso segundo a DIRECTIVA 2008/98/CE DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 19 de Novembro de 2008 relativa aos resíduos e que revoga certas directivas, e sujeita às provisões da mesma Directiva a menos que se aplique o Artigo 20 da mesma.

Aviso sobre recipientes vazios Aviso sobre Recipientes Vazios (caso se aplique): Os recipientes vazios podem conter resíduos e ser perigosos. Não tente voltar a encher ou limpar recipientes sem possuir as instruções adequadas. Os bidões gastos devem ser completamente esvaziados e armazenados em segurança até recondicionamento ou eliminação adequada. Os recipientes vazios devem ser levados para reciclagem, recuperação ou eliminação por agentes com qualificações ou licenças apropriadas e de acordo com os regulamentos governamentais. NÃO SUJEITAR OS RECIPIENTES A PRESSÃO, CORTE, SOLDA, BRASAGEM, SOLDA BRANDA, FUROS, TRITURAÇÃO OU EXPOSIÇÃO AO CALOR, CHAMAS, FAGULHAS, ELECTRICIDADE ESTÁTICA OU OUTRAS FONTES DE IGNICÃO. ESTES RECIPIENTES PODEM EXPLODIR E CAUSAR FERIMENTOS OU MORTE.

SECÇÃO 14

INFORMAÇÃO PARA TRANSPORTE

Transporte terrestre (ADR/RID): 14.1-14.6 Não regulamentado para transporte terrestre

CURSOS DE ÁGUA INTERIORES (ADN): 14.1-14.6 Não regulamentado para transporte em vias navegáveis interiores

MAR (IMDG): 14.1-14.6 Não regulamentado para transporte marítimo segundo o código IMDG

MAR (Convenção MARPOL 73/78 - Anexo II):

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI Não classificado de acordo com o Anexo II



Nome do produto: MOBIL DCTF MULTI-VEHICLE

Data da Revisão: 19 Dez 2022

Número de revisão: 2.00

Página 12 de 14

AR (IATA): 14.1-14.6 Não regulamentado para transporte aéreo

SECÇÃO 15

INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

ESTATUTO REGULAMENTAR E LEIS E REGULAMENTOS APLICÁVEIS

Referidos ou isentos de referenciação/notificação nos seguintes inventários de produtos químicos : AIIC, DSL, IECSC, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

15.1. REGULAMENTOS SOBRE SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE/LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA PARA A SUBSTÂNCIA OU MISTURA

Normas e Regulamentos da UE aplicáveis:

1907/2006 [... ao Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de substâncias químicas ... e respectivas emendas]

1272/2008 [relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas... e respectivas alterações]

Regulamento REACH – Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos (Anexo XVII):

As seguintes entradas do Anexo XVII podem ser consideradas para este produto: None

15.2. AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA

Informações REACH: Foi realizada uma Avaliação da Segurança Química para umas ou varias substância(s) presentes em este material.

SECÇÃO 16

OUTRAS INFORMAÇÕES

REFERÊNCIAS: As fontes de informação utilizadas na preparação desta FDS incluíram uma ou mais das seguintes: resultados de estudos toxicológicos internos ou provenientes dos fornecedores, Dossiês de Produto da CONCAWE, publicações de outras associações comerciais, como o Consórcio Europeu para os Solventes Hidrocarbonados segundo o (REACH EU Hydrocarbon Solvents REACH Consortium), os Sumários Robustos do Programa HPV dos EUA, os dados da IUCLID europeia, publicações do NTP dos EUA e outras fontes consideradas adequadas.

Lista de abreviaturas e acrónimos que poderiam ser (mas não o são necessariamente) utilizados nesta ficha de dados de segurança:

AcrónimoTexto completoNão AplicávelNão aplicávelN/DNão determinadoNENão estabelecido

COV Composto Orgânico Volátil

AIIC Inventário Australiano de Químicos Industriais

Limite de Níveis de exposição no ambiente ocupacional da AIHA (American Industrial Hygiene Association)

exposição



Nome do produto: MOBIL DCTF MULTI-VEHICLE

Data da Revisão: 19 Dez 2022

Número de revisão: 2.00

Página 13 de 14

ambiental no local de trabalho segundo a AIHA

ASTM ASTM International, originalmente designada por American Society for Testing and Materials

(ASTM)

DSL Listagem de Substâncias Domésticas (DSL) (Canadá)

EINECS Inventário Europeu de Substâncias Químicas Existentes (EINECS) **ELINCS** Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas (ELINCS) **ENCS** Substâncias Químicas Novas e Existentes (Inventário japonês) Inventário Chinês de Substâncias Químicas Existentes (IECSC) **IECSC** KECI Inventário Coreano de Substâncias Químicas Existentes (KECL) Listagem de Substâncias Não-domésticas (NDSL) (Canadá) NDSL NZIoC Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia (NZIoC) **PICCS** Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas (PICCS)

TLV Valor limite máximo admissível (ACGIH, American Conference of Governmental Industrial

Hygienists)

TSCA Legislação americana sobre as substâncias tóxicas (Inventário dos EUA)

UVCB Substâncias de composição desconhecida ou variável, produtos de reacção complexos e materiais

biológicos

LC Concentração letal

LD Dose letal CL (LL) Carga letal

EC Concentração efectiva

EL Carga efectiva

NOEC Concentração sem efeitos observáveis NOELR Taxa de carga sem efeitos observáveis

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008

Classificação de acordo com o Regulamento	Procedimento de classificação
(CE) N.º 1272/2008	
Aquatic Chronic 3; H412	Cálculo

CHAVE PARA OS CÓDIGOS H CONTIDOS NA SECÇÕE 3 DESTE DOCUMENTO (apenas para fins informativos):

Acute Tox. 4 H302: Nocivo por ingestão; Tox. aguda oral, Cat.

Asp. Tox. 1 H304: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias, Aspiração, Cat.

Skin Corr. 1A H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves; Irritação/Corr. cutânea, Cat. 1

Skin Corr. 1B H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves; Irritação/Corr. cutânea, Cat. 1 Corr. Pele. 1C H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves; Corr/Irritação Pele, Cat 1C

Eye Irrit. 2 H319: Provoca irritação ocular grave; Lesões/Irrit. oculares graves, Cat.

STOT RE 1 H372: Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida: Órgão-alvo, Repetida, Cat. 1

Aquatic Acute 1 H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos, Tox. aquda amb., Cat.

Aquatic Chronic 1 H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros, Tox. crónica amb., Cat.

ESTA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA CONTÉM AS SEGUINTES REVISÕES::

Composição: Tabela de componentes para o REACH informação modificada.

Secção 09 mediana da dimensão das partículas foi adicionada informação.

Secção 09: Ponto de CongelamentoC(F) foi eliminada informação.

Secção 09: Ponto de Fusão C(F) foi eliminada informação.

Secção 11 UE Anexo II Dados sobre desreguladores endócrinos foi adicionada informação.

Secção 12 UE Anexo II Dados sobre desreguladores endócrinos foi adicionada informação.

Scção 13: Código Europeu de Resíduos Nota informação modificada.



Data da Revisão: 19 Dez 2022 Número de revisão: 2.00

Página 14 de 14

Secção 2 UE Anexo II Dados sobre desreguladores endócrinos foi adicionada informação. Secção 9 pontos de fusão e congelação foi adicionada informação. As informações e recomendações contidas neste documento são, tanto quanto é do conhecimento da ExxonMobil, precisas e fiáveis, à data de emissão. Pode contactar a ExxonMobil para se assegurar que este documento é a última versão disponibilizada pela ExxonMobil. As informações e recomendações são disponibilizadas para consideração e estudo do utilizador, sendo da responsabilidade deste decidir se as mesmas são adequadas e completas para o uso a que se propõe. Caso o comprador volte a embalar este produto, deve procurar apoio jurídico para assegurar que as informações necessárias sobre saúde, segurança e outras são incluídas no rótulo. Avisos apropriados, sobre procedimentos de segurança no manuseamento, devem ser fornecidos aos utilizadores. Alterações a este documento são estritamente proibidas. Com excepção ao requerido por lei, são proibidas novas publicações ou a retransmissão deste documento, completa ou parcialmente. O termo "ExxonMobil" é usado por conveniência e pode incluir qualquer uma das companhias ExxonMobil Chemical Company, ExxonMobil Corporation, ou qualquer das afiliadas nas quais

Só para uso interno

PPEC: A MHC: 0B, 0B, 0, 0, 0, 0

DGN: 7215033XPT (1031116)

possuam interesses directos ou indirectos.

ANEXO